PAT-NO: JP02003018784A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2003018784 A

TITLE: BRUSHLESS MOTOR

PUBN-DATE: January 17, 2003

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

YOSHIHARA, KURAJI

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO: JP2001201641

APPL-DATE: July 3, 2001

INT-CL (IPC): H02K005/06, H02K021/14

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a

brushless motor having a flat structure, which can decrease the cogging torque and vibration, by increasing the mechanical rigidity.

SOLUTION: The brushless motor has a stator 17 in which windings 17b are wound on teeth 17a, a rotor 16 which is magnetized in a plurality of poles in the circumferential direction, and a frame 11 which houses the stator 17 and the rotor 16. A load-side bearing housing 12, an anti-load-side bearing housing 13 and a fixing flange 14 are integrally formed on the frame 11, which furnishes an opening part to house the stator, opening in the orthogonal direction to a rotating shaft 16a of the The stator 17 is mounted on by rotor. inserting from the opening 15.

COPYRIGHT: (C) 2003, JPO

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-18784

(P2003-18784A)

(43)公開日 平成15年1月17日(2003.1.17)

(51) Int.Cl.7

識別紀号

FI

テーマコート\*(参考)

H02K 5/06

21/14

H 0 2 K 5/06 21/14

5H605 M 5H621

#### 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 5 頁)

(21)出顯書号

特顧2001-201641(P2001-201641)

(71)出職人 000005821

松下電器產業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(22)出篇日

平成13年7月3日(2001.7.3)

(72)発明者 吉原 蔵治

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

產業株式会社内

(74)代理人 100097445

弁理士 岩橋 文雄 (外2名)

Fターム(参考) 5H605 AA04 BB05 0001 0002 0003

CC10 EA15

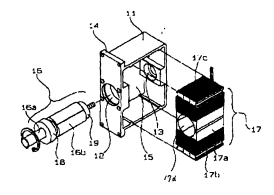
5H621 AA02 JK01 JK08 JK13

### (54) 【発明の名称】 プラシレスモータ

## (57)【要約】

【誤題】 機械的な剛性を大きくして、コギングトルク や振動を小さくできる偏平構造のブラシレスモータを提供することを目的とする。

【解決手段】 ティース17aに巻線17bを巻装したステータ17と、周方向に複数極に着磁されたロータ16と、ステータ17とロータ16を収納するフレーム11とを具備し、フレーム11に負荷側軸受ハウジング12と反負荷側軸受ハウジング13と取付フランジ14とを一体に形成し、ステータ17を収納する開口部15を備えたもので、ロータ回転軸16aに対して直角方向に開口させており、ステータ17をこの開口部15から挿入して装着する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ティースに巻線を巻装したステータと、 周方向に複数極に着磁されたロータと、前記ステータと ロータを収納するフレームとを具備し、前記フレームに 負荷側軸受ハウジングと反負荷側軸受ハウジングと取付 フランジとを一体に形成し、前記ステータを収納する開 口部を備えたことを特徴とするブラシレスモータ。

【請求項2】 ロータ回転軸に対して直角方向にフレー ムの開口部を設けた請求項1記載のブラシレスモータ。 【請求項3】 フレームの開口部を、筒状に形成した諸 10 求項2記載のブラシレスモータ。

【請求項4】 フレームの開口部に側板を設けて全閉構 造とした請求項1から請求項3のいずれか1項記載のブ ラシレスモータ。

【請求項5】 ステータの外周形状を平面とした請求項 1または請求項2記載のブラシレスモータ。

【請求項6】 すくなくとも3つのティースが平行に形 成された請求項1から請求項5のいずれか1項記載のブ ラシレスモータ、

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ブラシレスモータ の、特に偏平構造に関するものである。

[0002]

【従来の技術】当出願人が既に出願したブラシレスモー タは、図3に示すように、ティース31aに巻線を巻装 した偏平型ステータ31を軸方向に開口したフレーム3 2に装着固定し、周方向に複数極に着磁されたロータ3 3を、フレーム32に設けられたハウジング32aに反 の玉軸受33bはブラケット34に設けられたハウジン グ34 aに収納するよう構成されされる(特額2000 -329742).

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 構成では、フレームが軸方向に開口しており機械的な剛 性が小さく、ステータを装着すると開口部が変形して、 ロータ回転軸を支承するブラケットのハウジングとステ ータ内径との間で芯ずれを生じやすかった。

【0004】このため、コギングトルクや振動が増大す 40 るなど、モータ特性の悪化要因となっていた。

【0005】また、変形の応力からステータとフレーム 間の締結力が低下して、ステータがずれたりステータが 空転する可能性があった。

【0006】本発明はこのような従来の課題を解決する ものであり、機械的な剛性を大きくして、コギングトル クや振動を小さくできる偏平構造のブラシレスモータを 提供することを目的とする.

[0007]

めに本発明のブラシレスモータは、ディースに巻線を巻 装したステータと、周方向に複数極に着磁されたロータ と、前記ステータとロータを収納するフレームとを具備 し、前記フレームに負荷側軸受ハウジングと反負荷側軸 受ハウジングと取付フランジとを一体に形成し、前記ス テータを収納する閉口部を備えたもので、フレームの機 械的な剛性が大きくなるので組立特度の向上が図れ、ロ ータ回転軸とステータ内径の芯ずれによる不具合および ステータとフレーム間の締結力低下を防止できる。 [0008]

【発明の実施の形態】上記の課題を解決するために請求 項1記載の発明は、ティースに巻線を巻装したステータ と、周方向に複数極に着磁されたロータと、前記ステー タとロータを収納するフレームとを具備し、前記フレー ムに負荷側軸受ハウジングと反負荷側軸受ハウジングと 取付フランジとを一体に形成し、前記ステータを収納す る開口部を備えたもので、フレームの機械的な剛性を高 めることができ、組立精度の向上が図れるので回転軸と フレームの芯ずれによる不具合および、ステータとフレ 20 一ム間の締結力低下による不具合を解消することができ

【0009】また、請求項2記載の発明は、ロータ回転 軸に対して直角方向にフレームの開口部を設けたもの で、ロータ回転軸方向の開口部より大きな外周を有する ステータをフレームに装着できる。

【0010】また、請求項3記載の発明は、請求項2に 加えてフレームの開口部を筒状に形成したもので、長尺 のフレームから切断加工でき、1 台分のフレームを安価 にできる。

負荷側の玉軸受33aを収納するように挿入し、負荷側 30 【0011】また、請求項4記載の発明は、フレームの 開口部に側板を設けて全閉構造としたもので、異物が口 ータとステータ間に侵入するのを防止できる。

> 【0012】また、請求項5記載の発明は、ステータの 外周形状を平面としたもので、ステータとフレーム間の 空転を防止できる。

> 【0013】さらに、請求項6記載の発明は、すくなく とも3つのティースが平行に形成されたもので、偏平型 のブラシレスモータを得ることができる。

[0014]

【実施例】以下本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

【0015】(実施例1)図1において、11はアルミ ニウム製のフレーム、12は負荷側軸受ハウジング、1 3は反負荷個軸受ハウジング、14は取付フランジ、1 5はフレーム11の開口部、16はロータで、ロータ回 転軸16aと4優に分割着磁した永久磁石16bを備え ている。18、19は玉軸受で、ロータ回転軸16aに 取り付けられ負荷側軸受ハウジング12と反負荷側軸受 ハウジング13に収納される。17はステータである。

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた 50 【0016】フレーム11は、負荷側軸受ハウジング1

3

2と反負荷側軸受ハウジング13と取付フランジ14と を一体で形成することで機械的な剛性を高めている。 【0017】ところで、このフレーム11の開口部15 は、ロータ回転軸16aに対して直角方向に開口させて おり、ティース17aに巻線17bを巻装したステータ 17をこの開口部15から挿入して装着する。そして、 ステータ17の外周部17cを平面に形成しているの で、開口部15に簡単に装着することができる。また、 外周部17cが平面なので装着後、ステータ17の空転 防止に有効である。

【0018】また、正軸受19が装着される反負荷側軸 受ハウジング13の内径は、負荷側軸受ハウジング12 の内径およびステータ内径17 aよりも小さく設定して おり、ロータ回転軸16aに玉軸受18、19を装着し た状態で、軸方向にステータ17および反負荷側軸受ハ ウジング13に装着できる。さらに、フレーム11の開 口部15を筒状に形成したので、長尺の筒状フレームを 押し出し加工により安価に製作できる。そして、切断 後、負荷側軸受ハウジング12と反負荷側軸受ハウジン フレームを安価に製作できる。

【0019】このように、負荷側軸受ハウジング12と 反負荷側軸受ハウジング13と取付フランジ14をフレ ーム11に一体に形成したので機械的な脚性を高くで き、フレーム11にステータ17を装着してもフレーム 11は変形せず、ロータ回転軸16aとステータ内径1 7 dの芯ずれを防止できる。

【0020】さらに、ステータ17のすくなくとも3つ のティースを平行に配列し対向させることで偏平形状の ブラシレスモータが実現できる。

【0021】(実施例2)実施例2は実施例1に側板を 設けて全閉構造にしたものである。

【0022】図2において、側板21をフレームの両側 の開口部に設けたもので、粉塵などの異物がモータ内部 に侵入するのを防止できる。

【0023】また、側板21をアルミニウムなどの放熱 性の良い材質にすれば、放熱板として兼用できるのでモ ータの温度上昇低減の効果が得られる。

[0024]

【発明の効果】上記実施例から明らかなように、請求項 40 176 巻線 1、2記載の発明によれば、フレームの機械的な剛性が 高まり組立精度を向上させることができる。また、ロー

夕回転軸に対して直角方向にフレームの開口部を設けた ので、ロータ回転軸方向の開口部より大きな外周を有す るステータをフレームに装着できる。この結果、ロータ 回転軸とステータ内径の芯ずれを防止でき、コギングト ルクや振動を小さくできる。

【0025】また、請求項3記載の発明によれば、フレ ームの開口部を筒状にしたので、押し出し材から切り出 して加工すればよく、フレームを安価に構成できる。

【0026】また、請求項4記載の発明によれば、側板 10 により異物がモータ内に侵入するのを防止でき、信頼性 の向上が図れる。

【0027】また、請求項5記載の発明によれば、ステ ータとフレーム間の空転を防止でき、信頼性の向上が図 ns.

【0028】さらに、請求項6記載の発明によれば、偏 平型のブラシレスモータを得ることができる。

【0029】このように、ステータを収納するフレーム の機械的な剛性を高め、ハウジング同士の同軸度を確保 できる構造にしたので、コギングトルクおよび振動を小 グ13を1チャックで加工できるので、同軸精度の高い 20 さくすることができる。また、3つのティースを平行に 配列し対向させることで偏平構造のブラシレスモータを 得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1におけるブラシレスモータの 斜視図

【図2】本発明の実施例2におけるブラシレスモータの 斜視図

【図3】従来のブラシレスモータの斜視図 【符号の説明】

- 30 11 フレーム
  - 12 負荷側軸受ハウジング
  - 13 反負荷側軸受ハウジング
  - 14 取付フランジ
  - 15 開口部
  - 16 ロータ
  - 16a ロータ回転軸
  - 166 永久磁石
  - 17 ステータ
  - 17a ティース
  - - 17c 外周部
    - 21 側板

